



DUBAUST PRS24 PISTOLEN- & SCHAUMREINIGER

Aerosol auf acetonhaltiger Basis

PLUSPUNKTE

- löst schnell frischen Polyurethanschaum und andere Kleb- und Dichtstoffe auf allen glatten Oberflächen, Werkzeugen und Zubehör aus Metall, Kunststoff und Beschichtungen
- schnelle Ablüftung
- für innen und außen anwendbar

LIEFERFORM

- 500 ml Dose
- Artikel-Nr. 24-0500-6310

HINWEISE

- Untergrundverträglichkeit vor der Verwendung testen – glänzende Oberflächen können matt werden
- übliche Arbeitshygiene beachten
- Augen-/Gesichtsschutz tragen
- nur in gut belüfteten Räumen verwenden
- Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C

LAGERUNG

- 24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühl (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung.

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

Entfernung PU-Schaum, Kleb- & Dichtstoffe

- duBAUST Pistolen- & Schaumreiniger reinigt schnell und präzise PU-Schaumpistolen innen und außen
- entfernt nicht ausgehärteten PU-Schaum und andere Kleb- und Dichtstoffreste auf Oberflächen, Werkzeugen und Zubehör aus Metall, Kunststoff und Beschichtungen

Reinigung PU Schaumpistolen, Werkzeuge, Zubehör

- wird die PU-Schaumpistole regelmäßig gereinigt, wird ein Blockieren verhindert und die perfekte und lange Funktionalität sichergestellt
- der Pistolen- und Schaumreiniger kann auch für die Reinigung des Ventils und des Spritzrohres der PU-Dose eingesetzt werden zum erneuten Einsatz
- entfernt frisch ausgespritzten PU-Schaum.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorbereitung/ Untergründe

Alle nicht porösen Oberflächen sollten für die Anwendung geeignet sein. Glänzende Oberflächen können jedoch nach der Anwendung stumpf werden. Es wird empfohlen, vor der Anwendung einen Kompatibilitätstest auf jeder Oberfläche durchzuführen.

Verarbeitung

Um frisch aufgeschäumten, noch nicht ausgehärteten Schaum zu entfernen, einfach das mitgelieferte rote Ventil am PU Reiniger anbringen. Den PISTOLEN- & SCHAUMREINIGER auf die Schaumflecken sprühen, einen Moment einwirken lassen und ihn dann mit einem trockenen Tuch wegwischen.

Um das Innere der Schaumpistole zu reinigen, diese zuerst von der Dose schrauben und mechanisch alle sichtbaren Schaumreste entfernen. Pistole an PISTOLEN- & SCHAUMREINIGER schrauben, auf den Kopf drehen und einige Augenblicke lang stehen lassen. Pistolenhebel wiederholt betätigen, bis kein Schaum mehr austritt. Auch das Gewinde und den Pistolenlauf reinigen.

Wenn Sie das Adaptorröhrchen von der Schaumdose entfernen, können Sie das Röhrchen und das Ventil reinigen und die nicht aufgebrauchte Schaumdose später erneut verwenden..

Bitte beachte, dass die Verarbeitungstemperatur zwischen +5°C und +25°C liegt. Danke, dass du dich für unser Produkt entschieden hast.



DUBAUST PRS24 PISTOLEN- & SCHAUMREINIGER

Aerosol auf acetonhaltiger Basis

KENNZEICHNUNGSELEMENTE UND GEFAHRENHINWEISE

H222 Extrem entzündbares Aerosol

H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten

H319: Verursacht schwere Augenreizung

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen



Mängelhaftung

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. duBAUST behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Versionen / Ausgaben ungültig. Ausgabe: 03.23

TECHNISCHE DATEN

Basis	Aceton
Konsistenz	Aerosol

Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt. Soudal NV verwendet von FEICA zugelassene Testmethoden, die transparente und reproduzierbare Testergebnisse liefern, um sicherzustellen, dass die Kunden eine genaue Darstellung der Produktleistung erhalten. FEICA OCF-Testmethoden sind verfügbar unter: <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA ist ein multinationaler Verband, der die europäische Kleb- und Dichtstoffindustrie einschließlich der Einkomponenten-Schaumhersteller vertritt. Weitere Informationen unter: www.feica.eu

Gefahrenhinweise

Signalwort: Gefahr.

Enthält: Polymethylenpolyphenylisocyanat. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flammen und andere Zündquellen sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen – auch nicht nach Gebrauch. Augen-/Gesichtsschutz tragen. Bei EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50°C/122 °F aussetzen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen und/oder internationalen Vorschriften einer Abfallsammelstelle zuführen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Ab dem 24. August 2023 ist eine Schulung für alle industriellen oder gewerblichen Anwender von Polyurethan-Schaumstoffen mit einer monomeren Diisocyanat-Gesamtkonzentration von > 0,1% vorgeschrieben.

NOTRUFNUMMER

24 Std/24 Std (Telefonische Beratung: Englisch, Französisch, Deutsch, Niederländisch) : +32 14 58 45 45 (BIG)

UFI: K6TE-N85Q-00RR-SKV2

Sicherheitshinweise

Die übliche Arbeitshygiene beachten. Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde. Siehe auch Sicherheitsdatenblatt. Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten.

DICHTSTOFFTECHNIK MÜLLER & MÜLLER GMBH & CO. KG

Dübener Landstraße 1, 06905
Bad Schmiedeberg, OT Sölllichau

Tel.: +49 34 243 | 34 55 - 00
Fax: +49 34 243 | 34 55 - 20
e-Mail: kontakt@dubaust.de
www.dubaust.de

